



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00316/20

Серия **RU** № **0180532**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Ижевский электромеханический завод "Купол". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 426033, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Песочная, дом 3. ОГРН: 1021801143374. Номер телефона +7(3412)90-32-71, адрес электронной почты 052@kupol.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Ижевский электромеханический завод "Купол". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426033, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Песочная, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Пушки тепловые электрические ЗУБР модели: ЗТП-М1-2000, ЗТП-М1-3000, ЗТП-М1-5000. Продукция изготовлена в соответствии с "Приборы для обогрева и вентиляции". Технические условия." ЛЮАВ.630 240.601 ТУ. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 910 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 26, 27 от 31.08.2020 Испытательного центра "ПрикамТест" Акционерного общества "Воткинский завод", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.22AЯ33; акта о результатах анализа состояния производства № 27707 от 23.07.2020 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в чистом виде, со снятым сменным инструментом, в сухом проветриваемом помещении от 0°C до 40°C и относительной влажности не более 93% при температуре 25°C и отсутствием воздействия солнечных лучей, механических факторов, атмосферных осадков агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры. Срок службы изделия 5 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на сопроводительной технической документации. Стандарты на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/011 (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0685680)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.08.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 30.08.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Будлаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

Мухаметов Разиф Муллахметович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00316/20

Серия **RU** № **0685680**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям.	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	разделы 5, 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения.	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	разделы 4,5, подраздел 7.2.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Булгаков Сергей Станиславович  
(Ф.И.О.)

Мухаметов Разиф Муллахметович  
(Ф.И.О.)